

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2002年9月12日 (12.09.2002)

PCT

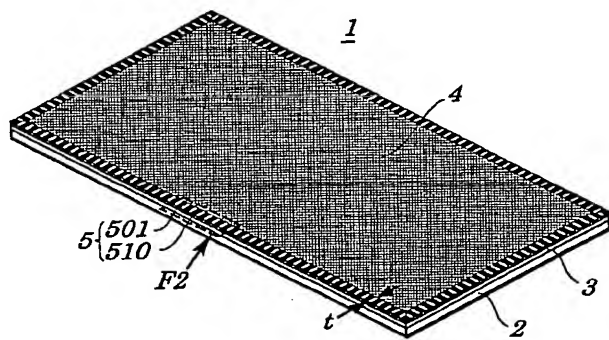
(10) 国際公開番号
WO 02/071824 A1

(51) 国際特許分類: H05K 9/00
(21) 国際出願番号: PCT/JP02/01655
(22) 国際出願日: 2002年2月25日 (25.02.2002)
(25) 国際出願の言語: 日本語
(26) 国際公開の言語: 日本語
(30) 優先権データ:
特願2001-57979 2001年3月2日 (02.03.2001) JP
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日立化成工業株式会社 (HITACHI CHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒163-0449 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 Tokyo (JP).
(72) 発明者: および
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 高橋 宏明 (TAKAHASHI,Hiroaki) [JP/JP]; 〒321-0132 栃木県宇都宮市雀の宮七丁目11番11号 Tochigi (JP). 今泉 純一 (IMAIIZUMI,Junichi) [JP/JP]; 〒308-0856 茨城県下館市伊佐山192 ホイゼルきぬ306 Ibaraki (JP). 中村 一 (NAKAMURA,Hajime) [JP/JP]; 〒307-0001 茨城県結城市結城12472 Ibaraki (JP). 野村 宏 (NOMURA,Hiroshi) [JP/JP]; 〒329-0215 栃木県小山市網戸227 Tochigi (JP).
(74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI,Hidekazu); 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビル9階 Tokyo (JP).
(81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/統葉有J

(54) Title: ELECTROMAGNETIC SHIELD FILM, ELECTROMAGNETIC SHIELD UNIT AND DISPLAY

(54) 発明の名称: 電磁波シールドフィルム、電磁波シールドユニット及びディスプレイ



(57) Abstract: An electromagnetic shield film (1) comprising conductors (4) arranged in meshed geometrical pattern on a transparent basic material (2) through adhesive (3), and an earth part (5) arranged around the conductors (4). The earth part (5) comprises a conductor region (501) for absorbing electromagnetic wave, and a conductor nonexisting region (510) for preventing undulation of the conductor region (501).

(57) 要約:

電磁波シールドフィルム(1)は、透明基材(2)上に接着剤(3)を介在させてメッシュ状幾何学的模様の導電体(4)を備え、この導電体(4)の周囲に接地部(5)を配設している。この接地部(5)は、電磁波を吸収するための導体領域(501)と、導体領域(501)のうねりを防止するための導体不存在領域(510)とを備えている。

WO 02/071824 A1

BEST AVAILABLE COPY



(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW,
MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア特許
(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特
許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG,
CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

明 細 書

電磁波シールドフィルム、電磁波シールドユニット及びディスプレイ

5 技術分野

本発明は、電磁波シールドフィルム、電磁波シールドユニット及びディスプレイに関する。特に、本発明は、プラズマディスプレイパネル（PDP）を備えたプラズマディスプレイ、ブラウン管（CRT）ディスプレイ、液晶（LCD）ディスプレイ、エレクトロルミネッセンス（EL）ディスプレイ等のディスプレイ前面から発生する電磁波を遮蔽する電磁波シールドフィルム、この電磁波シールドフィルムを備えた電磁波シールドユニット及びこの電磁波シールドユニットを装着したディスプレイに関する。

背景技術

15 近年、社会の高度情報化には目覚ましいものがある。これを達成するのに必要不可欠なもの一つにディスプレイが挙げられる。テレビジョン（TV）は勿論のこと、ワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ、分析機器、ゲーム機、自動車の車載モニタ等、至る所においてディスプレイは多用されている。また、最近のディスプレイ画面の20 大型化は目覚ましいものがある。

一方で電気機器、電子機器から放射される電磁波は大きな社会問題になりつつある。周囲の機器にノイズとして電磁波が拾われたり、電磁波が誤動作を生じさせるようなことが報告されている。電気機器や電子機器そのものの増加や、これらの機器の制御にコンピュータが多用されることから、予測不可能な障害が起り易く、重大な事故につながる可能性を否定することはできない。また、人体に対する健康障害の危険性も指摘されている。欧米においては既に法規制がなされており、日本国内においてもメーカ団体の自主規制がある。

一般的な電磁波の遮蔽方法としては、機器筐体そのものを金属体若

しくは高導電体により形成する方法、回路基板と回路基板との間に金属板を挿入する方法、ケーブルに金属箔を巻きつける方法等が知られている。

しかしながら、ディスプレイ表面から放射される電磁波については、
5 前述のいずれかの遮蔽方法を採用すると、ディスプレイ本来の最も重要な「見る」という機能を損ねてしまう。つまり、ディスプレイの電磁波遮蔽方法には、電磁波遮蔽性と、視認性を得るために透明性との双方の性質を兼ね備えている必要がある。

特開平10-41682号公報には、このような双方の性質を兼ね備えた電磁波遮蔽方法に関する発明が開示されている。すなわち、公報に開示された発明は、透明プラスチックフィルムと銅箔等の導電体とを場合により接着剤を介在させて積層し、導電体にはケミカルエッチングプロセスによる幾何学図形を形成した電磁波シールドフィルタである。この電磁波シールドフィルタは、ディスプレイ本体（デバイス）から放射される電磁波を導電体によって反射させ、さらには吸収することにより、電磁波を遮蔽する能力を有している。

ディスプレイから放射される電磁波の大半は導電体により反射される。反射しきれない電磁波は電磁波シールドフィルタの周辺に形成された接地部（アース）より電気エネルギーとして吸収され除去される。接地部は、一般的に、四辺とも約5mm～15mmの範囲内の幅寸法に設定され、連続的な帯状模様により形成されている。この接地部は、電磁波シールドフィルタの導電体とディスプレイ筐体との間を通電させるために配設されている。

電磁波シールドフィルタはガラス板、プラスチック板等に透明基材（例えば、透明プラスチックフィルム）側が接するように積層され、この積層された電磁波シールドフィルタ及びガラス板等により前面板が作製されている。前面板はディスプレイ本体を収納するディスプレイ筐体と一体化されている。また、電磁波シールドフィルタは、そのままディスプレイ筐体と一体化したり、ディスプレイ本体に積層する

ことも可能である。電磁波シールドフィルタの接地部は、ディスプレイ筐体の接地部又はディスプレイの接地部に接合されている。

しかしながら、上記電磁波シールドフィルタにおいては、以下の点について配慮がなされていなかった。

5 前述のように、電磁波シールドフィルタは透明基材に導電体及び接地部を積層している。透明基材はプラスチック、ガラス等の材料であり、導電体及び接地部は金属薄膜等の導電材料であることから、双方の間の熱変形度合い若しくは熱膨張率が異なる。このため、透明基材と導電材料との重なる面積が大きい接地部において、「うねり」が生じ
10 てしまう。

透明基材に導電体及び接地部を貼り合わせて前面板を作製する場合、このような「うねり」が発生すると、導電体及び接地部を均一な平坦性を確保しつつ貼り合わせることができなくなり、接合界面に気泡が混入したり、部分的に接合せず、接合不良が起こりやすいという問題
15 が生じる。また、接着不良を防ぐには、例えば強力な接着剤を使用する必要等が生じ、生産上の制限を受け、商業的量産性が劣化するという問題が生じる。さらに、電磁波シールドフィルタを、そのままディスプレイ筐体と一体化したり、ディスプレイ本体に積層する場合にも、透明基材に導電体及び接地部を均一な平坦性を確保しつつ一体化又は
20 接合することができなくなり、接合界面に気泡が混入したり、部分的に接合せず、接合不良が発生してしまう。このような接合不良を防ぐには、前述のように隙間が生じないような何らかの接合手段を採用することになり、商業的量産性が劣化するという問題が生じる。

さらに、接地部とディスプレイ筐体又はディスプレイとの間の接合
25 不良によりこれらの間の電気的接点に接触不良が発生し、電磁波シールド特性が低下するばかりか、ディスプレイ本体に損傷を生じる恐れがあった。

発明の開示

本発明は上記課題を解決するためになされたものである。従って、

本発明の目的は、接地部のうねりを防止することができ、接地部の平坦性を向上することができる電磁波シールドフィルムを提供することである。

本発明の他の目的は、商業的量産性に優れた、上記電磁波シールド
5 フィルムを備えた電磁波シールドユニットを提供することである。

本発明の他の目的は、商業的量産性に優れた、上記電磁波シールド
ユニットを備えたディスプレイを提供することである。

上記課題を解決するために、本発明の第1の特徴は、透明基材と、
透明基材上のメッシュ状幾何学的模様を有する導電体と、導電体の周
10 辺領域に配設され、導体領域と導体不存在領域とを有する接地部とを
備えた電磁波シールドフィルムとしたことである。ここで、接地部に
おいて「導体領域」とは、ディスプレイ筐体に電気的に接続される領域
であり、少なくとも電磁波を電気エネルギーとして吸収しこの電磁波
を除去する領域という意味で使用される。「導体不存在領域」とは、接
15 地部内において、透明基材と導体領域との間の熱膨張率差に伴う、導
体領域の伸縮をうねりが生じないように調節するための、導体が存在
しない領域という意味で使用される。また、導体不存在領域は、接地
部の一部の導体を除去した結果、導体が存在しなくなった部分であつ
てもよく、この場合「部分的導体領域」と表現してもよい。

20 このように構成される本発明の第1の特徴に係る電磁波シールドフィルムにおいては、接地部に導体不存在領域を備えたので、導体領域の伸縮を自由に行うことができ、接地部のうねりを防止することができる。

本発明の第2の特徴は、本発明の第1の特徴に係る電磁波シールド
25 フィルムの接地部の全体の面積に対して、導体領域の占有率が、30%
～99%の範囲内に設定された電磁波シールドフィルムとしたことである。
換言すれば、接地部の全体の面積に対して、導体不存在領域は
1%～70%の範囲内に設定されていることになる。

接地部のうち導体領域の割合が30%～99%の範囲内に設定され

ることにより、電磁波シールド特性を向上することができ、かつうねりを防止することができる。さらに、ディスプレイ筐体又はディスプレイ本体の接地部との接触面積を多くして電磁波シールド特性をより一層向上させるために接地部のうち導体領域の割合を 60%～99% の範囲内に設定することが好まし。さらに、電磁波シールド特性及びうねり防止の向上をはかるためには 65%～97% とすることが最も好ましい。

接地部のうねりの周期を 70 mm 以上、うねりの最大の高さを 10 mm 以下に抑えることは、電磁波シールドフィルムとガラス板、プラスチック板等との貼り合せ時（電磁波シールドユニット、具体的には前面板の作製時）に、双方の界面への気泡の混入、接着不良等を抑制することができるという観点から好ましい。また、電磁波シールドフィルム又は前面板とディスプレイ筐体又はディスプレイ本体とを接合する時に、同様に双方の界面への気泡の混入、接着不良等を抑制することができるという観点から好ましい。結果的に、電磁波シールドフィルムの接地部と、前面板、ディスプレイ筐体又はディスプレイ本体の接地部との間の良好な接触が行えるので、設計どおりの電磁波シールド特性を確保することができる。

このように構成される本発明の第 2 の特徴に係る電磁波シールドフィルムにおいては、接地部の導体領域の割合を適正に調節したので、電磁波シールド特性を最大限に向上しつつ、接地部のうねりを最小限に抑制することができる。

本発明の第 3 の特徴は、本発明の第 1 の特徴又は第 2 の特徴に係る電磁波シールドフィルムの接地部のうち導体領域が、下記（1）乃至（10）のいずれか 1 つの模様、又は複数の模様の組み合わせにより形成されてた電磁波シールドフィルムしたことである。

- （1）所定間隔で規則的に配列された方形状幾何学的模様
- （2）樹形模様
- （3）ジグザグ模様

(4) 所定間隔で規則的に配列された平行四辺形模様
(5) 梯子模様
(6) メッシュ状幾何学的模様
(7) 三角形模様
5 (8) 五角形以上の多角形模様
(9) 円模様又は橢円模様
(10) 星形模様

なお、ここで、接地部の導体領域をメッシュ状幾何学的模様とする場合には、導電体のメッシュ状幾何学的模様における線幅に比べて、
10 導体領域の線幅を大きくし、導体領域の面積をより大きく確保し、電磁波シールド特性を向上させるようにすることが好ましい。すなわち、導電体においては、本来の「見る」という機能を最大限に確保しつつ、電磁波シールド特性を向上するために、導電体の開口率を充分に確保する必要がある。例えば、導電体の開口率を 50% ~ 98% の範囲内
15 に設定することが実用的である。

20 このように構成される本発明の第 3 の特徴に係る電磁波シールドフィルムにおいては、接地部の導体領域の平面模様（平面パターン）、導体不存在領域の平面模様、又は双方の平面模様を変更するだけで、簡単に電磁波シールド特性を向上することができつつ、うねりを抑制することができる。

本発明の第 4 の特徴は、本発明の第 1 乃至第 3 の特徴のいずれかに
25 係る電磁波シールドフィルムのメッシュ状幾何学的模様の導電体及び接地部の導電領域が透明基材上に接着剤を介在させて配設されている電磁波シールドフィルムとしたことである。

このように構成される本発明の第 4 の特徴に係る電磁波シールドフィルムにおいては、その作製に、金属箔等の金属薄膜の接着法を採用することができ、製作が簡便化できる。

本発明の第 5 の特徴は、本発明の第 1 乃至第 4 の特徴のいずれかに
30 係る電磁波シールドフィルムと、電磁波シールドフィルムの少なくと

も導電体上の保護フィルムとを備えた電磁波シールドユニットとしたことである。ここで、「電磁波シールドユニット」とは、最低限、本発明の第1乃至第4の特徴のいずれかに係る電磁波シールドフィルムと保護フィルムとを備え、ディスプレイ筐体又はディスプレイ本体に簡易に装着可能な、ディスプレイを構築する1つの構成部品という意味で使用される。例えば、電磁波シールドユニットは前面板又は前面板の一部を表現する意味で使用される。

10 このように構成される本発明の第5の特徴に係る電磁波シールドユニットにおいては、本発明の第1乃至第4の特徴に係る電磁波シールドフィルムにおいて得られる効果と同様の効果を得ることができる。

15 本発明の第6の特徴は、反射防止フィルムと、反射防止フィルム上の近赤外線吸収フィルムと、近赤外線吸収フィルム上の第1の透明基材と、第1の透明基材上の、本発明の第1乃至第4の特徴に係る電磁波シールドフィルムと、電磁波シールドフィルムの少なくとも導電体上の保護フィルムとを備えた電磁波シールドユニットとしたことである。「電磁波シールドユニット」の定義は、本発明の第5の特徴に係る「電磁波シールドユニット」と同一である。

20 このように構成される本発明の第6の特徴に係る電磁波シールドユニットにおいては、本発明の第1乃至第4の特徴に係る電磁波シールドフィルムにおいて得られる効果と同様の効果を得ることができる。

本発明の第7の特徴は、ディスプレイモジュールと、ディプレイモジュール上の、少なくとも下記(1)及び(2)を有する電磁波シールドユニットとを備えたディスプレイとしたことである。

25 (1) ディスプレイモジュール上の、本発明の第1乃至第4の特徴に係る電磁波シールドフィルム

(2) 電磁波シールドフィルムの少なくとも導電体上の保護フィルム

ここで、「ディスプレイモジュール」とは、ディスプレイ筐体又はディスプレイ本体という意味で使用されている。例えば、ディスプレイモジュールには、プラズマディスプレイ、プラウン管ディスプレイ、

液晶ディスプレイ又はエレクトロルミネッセンスディスプレイ等のモジュール、すなわちディスプレイ筐体又はディスプレイ本体を実用的に使用することができる。さらに、「電磁波シールドユニット」には、本発明の第6の特徴に係る電磁波シールドユニットを使用することができる。

このように構成される本発明の第7の特徴に係るディスプレイにおいては、接地部に導体不存在領域を備え、導体領域の伸縮を自由に行うことができ、接地部のうねりを防止することができる電磁波シールドフィルムを備えているので、電磁波シールド特性を向上しつつ、商業的量産性を向上することができる。

図面の簡単な説明

Fig. 1は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルムの斜視図である。

Fig. 2はFig. 1に示す電磁波シールドフィルムの接地部の拡大平面図である。

Fig. 3 Aは本発明の実施の形態に係る第1の構造の電磁波シールドユニットの断面図である。

Fig. 3 Bは本発明の実施の形態に係る第2の構造の電磁波シールドユニットの断面図である。

Fig. 4は本発明の実施の形態に係る前面板の斜視図である。

Fig. 5は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルム及び取り付け治具を示す図である。

Fig. 6は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドユニットの前面板筐体の斜視図である。

Fig. 7は本発明の実施の形態に係る取り付け治具の斜視図である。

Fig. 8は本発明の実施の形態に係るディスプレイの斜視図である。

Fig. 9は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルムの第2の構造の接地部の拡大平面図である。

Fig. 10は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルムの第

3 の構造の接地部の拡大平面図である。

Fig. 1 1 は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルムの第4 の構造の接地部の拡大平面図である。

Fig. 1 2 は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルムの第5 の構造の接地部の拡大平面図である。

Fig. 1 3 は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルムの第6 の構造の接地部の拡大平面図である。

Fig. 1 4 は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルムの第7 の構造の接地部の拡大平面図である。

10 Fig. 1 5 は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルムの第8 の構造の接地部の拡大平面図である。

Fig. 1 6 は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルムの第9 の構造の接地部の拡大平面図である。

15 Fig. 1 7 は本発明の実施の形態に係る第1 の実施例の電磁波シールドフィルムの接地部の拡大平面図である。

Fig. 1 8 は本発明の実施の形態に係る第2 の実施例の電磁波シールドフィルムの接地部の拡大平面図である。

Fig. 1 9 は本発明の実施の形態に係る第3 の実施例の電磁波シールドフィルムの接地部の拡大平面図である。

20 Fig. 2 0 は本発明の実施の形態に係る第1 の比較例の電磁波シールドフィルムの接地部の拡大平面図である。

Fig. 2 1 は本発明の実施の形態に係る第2 の比較例の電磁波シールドフィルムの接地部の拡大平面図である。

25 Fig. 2 2 は本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルムの特性測定結果を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

次に、図面を参照して、本発明に係る電磁波シールドフィルム並びに併せてその製造方法を、実施の形態により説明する。以下の図面の

記載において、同一又は類似の部分には同一又は類似の符号を付している。ただし、図面は模式的なものであり、厚みと平面寸法との関係、各層の厚みの比率等は現実のものとは異なることに留意すべきである。従って、具体的な厚みや寸法は以下の説明を参照して判断すべきものである。また図面相互間においても互いの寸法の関係や比率が異なる部分が含まれていることは勿論である。

5 [電磁波シールドフィルムの基本的な構造]

Fig. 1 に示すように、本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルム 1 は、透明基材 2 と、透明基材 2 上のメッシュ状幾何学的模様 10 を有する導電体 4 と、導電体 4 の周辺領域に配設され、導体領域 501 と導体不存在領域 510 とを有する接地部 5 とを備えて構成されている。本発明の実施の形態において、透明基材 2 と導電体 4 との間、及び透明基材 2 と接地部 5 の導体領域 501 との間には、接着剤 3 が介在され、双方が接着されている。なお、接着剤 3 は必要に応じて使用 15 されている。

ここで説明する材質に特に限定されるものではないが、取り扱い性、価格等を考慮し、又さらには導電体 4 をケミカルエッティングする際の耐薬品性を考慮して、透明基材 2 にはプラスチックフィルムを使用することが好ましい。プラスチックフィルムとしては、透明なものであれば特に制限はないが、例えばポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステル、ポリ塩化ビニル、ポリスチレン等のフィルムを実用的に使用することができる。また、これらのフィルムには、シリコーン、ポリビニルアルコール、アルキルカーバメート等の離型処理を施すことができる。

20 導電体 4 には、銅 (Cu)、アルミニウム (Al)、ニッケル (Ni)、鉄 (Fe)、金 (Au)、銀 (Ag)、タンクスチタン (W)、クロム (Cr)、チタン (Ti) 等の単体の金属、又はこれらの金属を 2 種以上組み合わせた合金を使用することが好ましい。例えば、合金にはステンレス (Fe - Ni - Cr) 等を実用的に使用することができる。また、

導電性インキ等の導電性を有する材料を使用することもできる。電気伝導性、メッシュ状幾何学的模様等の加工容易性、価格の安価性等を考慮すると、導電体4には銅、アルミニウム又はニッケルのいずれか又はそれらの合金が最も適している。

5 導電体の厚さは、3 μm～40 μmの範囲内の厚さが好ましい。導電体4の厚さが薄すぎると、表面抵抗が大きくなり、充分に電磁波を吸収することができなくなり、電磁波シールド特性の向上効果が低下する傾向がある。一方、導電体4の厚さが厚すぎると、細かいライン幅のメッシュ状幾何学的模様を形成することが難しく、又視野角が狭くなる傾向がある。

10 同様にここでの説明に特に限定されるものではないが、接着剤3には、所定の温度において流動させることができ、この流動させる温度よりも低温度において硬化させることができる接着剤を実用的に使用することができる。すなわち、接着剤3には、透明基材2と導電体4との間に介在させて、加熱及び加圧により流動させ、この後に硬化させ、透明基材2と導電体4との間を容易に接着できるものであることが好ましい。このような接着剤3の軟化温度は取り扱い性を考慮して150℃以下で有ることが好ましい。電磁波シールドフィルタ1の用途から、使用される環境が通常80℃以下であるので、加工性の観点20 から接着剤3の軟化温度を80℃～120℃の範囲内に設定することが最も好ましい。

接着剤3としては、熱可塑性樹脂、活性エネルギー線で硬化する樹脂、若しくは熱硬化性樹脂又はこれらにうち2以上を含む接着剤を使用することができる。活性エネルギー線で硬化する樹脂を含む接着剤25 (活性エネルギー線で硬化する接着剤) 又は熱硬化性樹脂を含む接着剤(熱硬化型接着剤)は、これらが硬化する前は、熱可塑性樹脂を含む接着剤と同様の特性を有することが好ましい。

接着剤3として代表的な熱可塑性樹脂には、天然ゴム、ポリイソブレン、ポリ-1,2-ブタジエン、ポリイソブテン、ポリブテン、ポ

リ-2-ヘプチル-1,3-ブタジエン、ポリ-2-t-ブチル-1,3-ブタジエン、ポリ-1,3-ブタジエンなどの(ジ)エン類、ポリオキシエチレン、ポリオキシプロピレン、ポリビニルエチルエーテル、ポリビニルヘキシルエーテル、ポリビニルブチルエーテルなどの
5 ポリエーテル類、ポリビニルアセテート、ポリビニルプロピオネートなどのポリエステル類、ポリウレタン、エチルセルロース、ポリ塩化ビニル、ポリアクリロニトリル、ポリメタクリロニトリル、ポリスルホン、ポリスルフィド、フェノキシ樹脂、ポリエチルアクリレート、
10 ポリブチルアクリレート、ポリ-2-エチルヘキシルアクリレート、ポリ-t-ブチルアクリレート、ポリ-3-エトキシプロピルアクリレート、ポリオキシカルボニルテトラメタクリレート、ポリメチルアクリレート、ポリイソプロピルメタクリレート、ポリドデシルメタクリレート、ポリテトラデシルメタクリレート、ポリ-n-プロピルメタクリレート、ポリ-3,3,5-トリメチルシクロヘキシルメタクリレート、ポリエチルメタクリレート、ポリ-2-ニトロ-2-メチルプロピルメタクリレート、ポリ-1,1-ジエチルプロピルメタクリレート、ポリメチルメタクリレートなどのポリ(メタ)アクリル酸エステルが使用可能である。これらのアクリルポリマーは必要に応じて、2種以上共重合してもよいし、2種類以上をブレンドして使用することも可能である。
15
20

これらの熱可塑性樹脂の重量平均分子量は500以上のものを使用することが好ましい。分子量が500以下では接着剤組成物の凝集力が低すぎるために被着体への密着性が低下する恐れがある。

熱可塑性樹脂の接着剤には、必要に応じて、希釈剤、可塑剤、酸化防止剤、充填剤、着色剤、紫外線吸収剤、粘着付与剤等の添加剤を配合することができる。

活性エネルギー線としては、紫外線、電子線等を利用することができる。また、活性エネルギー線で硬化する樹脂としては、アクリル樹脂、エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂、ウレタン樹脂等をベースポリ

マとし、各々にラジカル重合性あるいはカチオン重合性官能基を付与させた材料を実用的に使用することができる。ラジカル重合性官能基として、アクリル基（アクリロイル基）、メタクリル基（メタクリロイル基）、ビニル基、アリル基などの炭素－炭素二重結合があり、反応性の良好なアクリル基（アクリロイル基）が好適である。カチオン重合性官能基としては、エポキシ基（グリシジルエーテル基、グリシジルアミン基）が代表的であり、高反応性の脂環エポキシ基が好適である。具体的な材料としては、アクリルウレタン、エポキシ（メタ）アクリレート、エポキシ変性ポリブタジエン、エポキシ変性ポリエステル、
10 ポリブタジエン（メタ）アクリレート、アクリル変性ポリエステル等が好適である。

活性エネルギー線が紫外線の場合、紫外線硬化時に添加される光増感剤あるいは光開始剤には、ベンゾフェノン系、アントラキノン系、ベンゾイン系、スルホニウム塩、ジアゾニウム塩、オニウム塩、ハロニウム塩等の公知の材料を使用することができる。また、上記材料の他に汎用の熱可塑性樹脂をブレンドすることができる。

接着剤としては、上記のように熱硬化型接着剤を使用することができる。具体的には、天然ゴム、イソプレンゴム、クロロプレンゴム、ポリイソブチレン、ブチルゴム、ハロゲン化ブチル、アクリロニトリル・ブタジエンゴム、スチレン・ブタジエンゴム、ポリイソブテン、カルボキシゴム、ネオプレン、ポリブタジエン等の樹脂と、架橋剤としての硫黄、アニリンホルムアルデヒド樹脂、尿素ホルムアルデヒド樹脂、フェノールホルムアルデヒド樹脂、リグリン樹脂、キシレンホルムアルデヒド樹脂、キシレンホルムアルデヒド樹脂、メラミンホルムアルデヒド樹脂、エポキシ樹脂、尿素樹脂、アニリン樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、ホルマリン樹脂、金属酸化物、金属塩化物、オキシム、アルキルフェノール樹脂等との組み合わせで使用することができる。なお、熱硬化型接着剤においては、架橋反応速度を増加する目的で、汎用の加硫促進剤等の添加剤を使用することができる。

熱硬化型接着剤として、硬化反応を利用するものとしては、カルボキシル基、水酸基、エポキシ基、アミノ基、不飽和炭化水素基等の官能基を有する樹脂と、エポキシ基、水酸基、アミノ基、アミド基、カルボキシル基、チオール基等の官能基を有する硬化剤あるいは金属塩化物、イソシアネート、酸無水物、金属酸化物、過酸化物等の硬化剤との組み合わせで使用される場合もある。なお、熱硬化型接着剤においては、硬化反応速度を増加する目的で、汎用の触媒等の添加剤を使用することもできる。具体的には、硬化性アクリル樹脂組成物、不飽和ポリエステル樹脂組成物、ジアリルフタレート樹脂、エポキシ樹脂組成物、ポリウレタン樹脂組成物等が実用的に使用することができる。

さらに、アクリル樹脂とアクリル以外との共重合樹脂としては、エポキシアクリレート、ウレタンアクリレート、ポリエーテルアクリレート、ポリエステルアクリレート等を実用的に使用することができる。特に接着性の向上の点から、ウレタンアクリレート、エポキシアクリレート、ポリエーテルアクリレートが優れている。エポキシアクリレートとしては、1, 6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル、ネオペンチルグリコールジグリシジルエーテル、アリルアルコールジグリシジルエーテル、レゾルシノールジグリシジルエーテル、アジピン酸ジグリシジルエステル、フタル酸ジグリシジルエステル、ポリエチレングリコールジグリシジルエーテル、トリメチロールプロパントリグリシジルエーテル、グリセリントリグリシジルエーテル、ペンタエリスリトールテトラグリシジルエーテル、ソルビトールテトラグリシジルエーテル等の（メタ）アクリル酸付加物が実用的である。エポキシアクリレートなどのように分子内に水酸基を有するポリマーは接着性向上に有効である。これらの共重合樹脂は必要に応じて、2種以上併用することができる。

本発明の実施の形態において、接地部5は導電体4のすべての周囲を取り囲み、接地部5の導体領域501と導電体4とは同一材料により形成され、接地部5と導電体4とは一体に形成されている。なお、

接地部 5 の導体領域 501 と導電体 4 とは異種材料により形成してもよい。Fig. 2 (Fig. 1 に符号 F 2 を付けて指し示した領域内の接地部を示す拡大平面図) に示すように、接地部 (本実施の形態に係る第 1 の構造) 5 の導体領域 501 は、導電体 4 の周囲に沿って所定間隔で規則的に配列された方形状幾何学的模様を有する。導体不存在領域 510 は、この導体領域 501 とは逆模様を有する。Fig. 1 及び Fig. 2 に示すように、ここでは、接地部 5 の導体領域 501 の面積が導体不存在領域 510 の面積に比べて大きくなるように、導体領域 501 の方形状幾何学的模様と導体不存在領域 510 の方形状幾何学的模様 10 とは、丁度、逆模様の関係にある。

接地部 5 全体の面積 (導体領域 501 の面積と導体不存在領域 510 の面積との合計) に対して、導体領域 501 の割合がより小さく、導体不存在領域 510 の割合がより大きい程、うねりを低減することができる。ところが、導体領域 501 の面積が小さい場合には、接地部 5 とディスプレイ筐体又はディスプレイ本体 (後述) の接地部との接觸面積が小さく、電磁波の吸収経路 (電磁波を変換した電気エネルギーの吸収経路) の電気抵抗値が増加してしまうので、基本性能である電磁波シールド特性が低下してしまう恐れがある。接地部 5 はこの双方の条件を満足させる必要がある。

20 例えば、接地部 5 は、幅寸法 t (Fig. 1 及び Fig. 2 参照。) を 5 mm ~ 15 mm の範囲内に設定する場合、5 mm ~ 100 mm さらに好ましくは 10 mm ~ 50 mm の長さを有する方形状幾何学的模様の導体領域 501 の間に、例えば 1 mm の幅寸法の溝模様の導体不存在領域 510 を配列することにより形成されている。本実施の形態に係る接地部 5 の導体領域 501 は、部分的除去領域 501 により細分化 25 され、等間隔において配列されている。

なお、電磁波シールドフィルム 1 において、導電体 4 の開口率は、本来の「見る」という機能を損ねることなく (視認性を向上しつつ)、電磁波シールド特性を向上するために、50 % ~ 98 % の範囲内、さ

らには70%～98%の範囲内、最も好ましくは80%～98%の範囲内に設定されている。例えば、導電体4において、線幅を5μm、線間ピッチを250μmのメッシュ状幾何学的模様にすれば、96%の開口率を得ることができる。また、線幅を17μm、線間ピッチを5μmのメッシュ状幾何学的模様の場合には86.8%の開口率、線幅を5μm、線間ピッチを300μmのメッシュ状幾何学的模様の場合には96.7%の開口率、線幅を17μm、線間ピッチを300μmのメッシュ状幾何学的模様の場合には89%の開口率を各々得ることができる。

10 [電磁波シールドユニットの第1の構造]

本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルム1は、ディスプレイの前面板又はその一部の構成部品とした、電磁波シールドユニット6として構成することができる。すなわち、Fig. 3 Aに示すように、電磁波シールドユニット6は、前述の電磁波シールドフィルム1と、電磁波シールドフィルム1の少なくとも導電体4上の保護フィルム61とを備えている。保護フィルム61としては離型性保護フィルムを実用的に使用することができ、この離型性保護フィルムは使用に当たって適宜剥離される。保護フィルムは、恒久的に積層されていてよい。

20 なお、導電体4と保護フィルム61との間には接着剤を介在させることができる。接着剤には、前述の接着剤3と同様なものを使用することができる。また、保護フィルム61は、片面だけに限定されるものではなく、両面（導電体4上及び透明基材2下）に配設するようにしてもよい。

25 [電磁波シールドユニットの第2の構造]

電磁波シールドユニット6は、Fig. 3 Bに示すように、反射防止フィルム65と、反射防止フィルム65上の近赤外線吸収フィルム66と、近赤外線吸収フィルム上の透明基材（第1の透明基材）67と、透明基材67上の電磁波シールドフィルム1と、電磁波シールドフィ

ルム 1 の少なくとも導電体 4 上の保護フィルム 6 1 とを備えて構成してもよい。すなわち、Fig. 3 B に示す電磁波シールドユニット 6 は、Fig. 3 A に示す電磁波シールドユニット 6 に、反射防止フィルム 6 5、近赤外線吸収フィルム 6 6 及び透明基材 6 7 を備えたものである。電
5 磁波シールドフィルム 1 は、前述のように、透明基板（ここでは、第 2 の透明基板。） 2 と、透明基材 2 上のメッシュ状幾何学的模様を有する導電体 4 と、導電体 4 の周辺領域に配設され、導体領域 5 0 1 と導体不存在領域 5 1 0 とを有する接地部 5 とを備えている。

図示していないが、反射防止フィルム 6 5 と近赤外線吸収フィルム 10 6 6 及び近赤外線吸収フィルム 6 6 と透明基材 6 7 との間に、前述の接着剤 3 と同様な接着剤が介在され、相互に接着されている。また、透明基材 6 7 には、透明ガラス板又は透明プラスチック板を実用的に使用することができる。

[前面板の構造]

15 前述の電磁波シールドユニット 6 は、Fig. 4 に示すように、ディスプレイに電磁波シールドフィルム 1 を装着するための前面板 7 を構成するようになっている。前面板 7 は、前述の電磁波シールドフィルム 1 を備えた電磁波シールドユニット 6 と、電磁波シールドユニット 6 の周縁部分に配設された取り付け治具 7 1 と、電磁波シールドユニット 6 を取り付け治具 7 1 を介してはめ込む前面板筐体（ベゼル又はエスカッション） 7 0 とを少なくとも備えて構成されている。

20 取り付け治具 7 1 は、Fig. 4、Fig. 5 及び Fig. 7 に示すように、電磁波シールドユニット 6 の周縁に沿って所定間隔で複数配設された挾持部 7 1 1 と、この複数の挾持部 7 1 1 を相互に連結する連結体 7 1 2 とを備えて構成されている。挾持部 7 1 1 は、電磁波シールドユニット 6 の前面及び裏面を適度な弾性力により挟み込み、電磁波シールドフィルム 1 の接地部 5 に電気的に接触する突出形状を備えている。挾持部 7 1 1 は、基本的に電気伝導性と弾力性とが少なくとも必要であるので、例えば前述の金属材料又は合金材料により形成することが

好みしい。挟持部 711 と連結体 712 とは、一体的に形成されても、別個に形成され結合されても、いずれであっても構わない。

前面板筐体 70 は、電磁波シールドユニット 6 の平面形状と相似形状の平面形状により形成され、周囲には電磁波シールドユニット 6 を 5 はめ込む縁部 701 を有し、電磁波シールドフィルム 1 の導電体 4 に対応する中央部分には開口部 702 を有している。前面板筐体 70 は、その成型のし易さから樹脂、金属又は合金により形成されている。

[ディスプレイの構造]

Fig. 8 に示すように、本発明の実施の形態に係るディスプレイ 8 は、 10 ディスプレイモジュール 81 と、ディスプレイモジュール 81 上、詳細にはディスプレイモジュール 81 の画面上に装着された前面板 7（又は電磁波シールドフィルム 1 又は電磁波シールドユニット 6）とを備えて構築されている。

本発明の実施の形態に係るディスプレイ 8 において、ディスプレイモジュール 81 にはプラズマディスプレイモジュールが使用されている。その詳細な構造はここでは省略するが、プラズマディスプレイモジュールは、プラズマディスプレイパネルとこのプラズマディスプレイパネルを内蔵するディスプレイ筐体とを少なくとも備えており、プラズマディスプレイパネル、ディスプレイ筐体等に前面板 7 の取り付け治具 71 を通して電磁波シールドフィルム 1 の接地部 5 が接地されるようになっている。ディスプレイモジュール 81 の背面からのねじ止め等により、前面板 7 はディスプレイモジュール 81 に装着され固定される。

なお、本発明の実施の形態において、ディスプレイ 8 のディスプレイモジュール 81 はプラズマディスプレイモジュールに限定されるものではなく、ブラウン管ディスプレイ、液晶ディスプレイ又はエレクトロルミネッセンスディスプレイ等モジュールであってもよい。

[電磁波シールドフィルムの接地部の第 2 の構造]

Fig. 9 に示すように、電磁波シールドフィルム 1 において、第 2 の

構造の接地部 5 は、所定間隔で規則的に行列状に配列された方形状幾何学的模様つまりメッシュ状幾何学的模様を有する導体領域 501 と、この導体領域 501 とは逆模様を有する導体不存在領域 510 とを備えている。ここでは、第 1 の構造と同様に、接地部 5 の導体領域 501 の面積が導体不存在領域 510 の面積に比べて大きく設定されている。

さらに、接地部 5 においては、導電領域 501 が導電体 4 に電気的に接続されるように、導電領域 501 及び導電体 4 の模様が形成されている。さらに、導体領域 501 は導体不存在領域 510 により細分化され、等間隔において配列されており、細分化された導体領域 501 の右斜め方向の 1 列（又は左斜め方向の 1 列）は、連結導体領域 502 により相互に電気的に接続されている。

例えば、接地部 5 の幅寸法 t (Fig. 1 及び Fig. 9 参照。後述する第 3 の構造以降においても幅寸法 t は同一寸法。) が $5 \text{ mm} \sim 15 \text{ mm}$ の範囲内に設定されている場合、導体領域 501 の一辺は $5 \text{ mm} \sim 100 \text{ mm}$ さらに好ましくは $10 \text{ mm} \sim 50 \text{ mm}$ で形成され、導体領域 502 の幅は 2 mm で形成され、そして導体不存在領域 510 の幅は 1 mm で形成される。

本実施の形態に係る接地部 5 の導体領域 501 は、導体不存在領域 501 により細分化され、等間隔において配列されてはいるものの、不連続的な模様になるが、導体領域 501 相互の間において電気的な接続を必要とする場合には、導電体 4 の周囲に沿って延在する例えば 2 mm の幅寸法を有する帯状の導体領域（図示しないが、後述する第 3 乃至第 5 の構造の接地部 5 を参照。）を併せ持ち、一部連続的な模様を有するようにしてもよい。

[電磁波シールドフィルムの接地部の第 3 の構造]

Fig. 10 に示すように、電磁波シールドフィルム 1 において、第 3 の構造の接地部 5 は、長さ方向に所定間隔で配設されたスリット状模様の導体不存在領域 510 と、この導体不存在領域 510 を配設する

ことにより樹形模様に形成された導体領域 501 を備えて構成されている。導体不存在領域 510 は導電体 4 側からその外側に向かって配設されており、この導体不存在領域 510 のスリット幅は例えば 1 mm に設定されている。導体領域 501 の長さ（導体不存在領域 510 5 間の長さ）は 5 mm ~ 100 mm さらに好ましくは 10 mm ~ 50 mm に設定されている。導体領域 501 は、このような樹形模様とすることにより、連続した形状にすることができる。

[電磁波シールドフィルムの接地部の第 4 の構造]

Fig. 11 に示すように、電磁波シールドフィルム 1 において、第 4 10 の構造の接地部 5 は、長さ方向に所定間隔で配設されたスリット状模様の導体不存在領域 510 と、この導体不存在領域 510 を配設することにより樹形模様に形成された導体領域 501 を備えて構成されている。この Fig. 11 に示す第 4 の構造の接地部 5 の導体領域 50 15 1 は、Fig. 10 に示す第 3 の構造の接地部 5 の導体領域 501 に対して、上下反対の模様により形成されており、導体不存在領域 510 は外側から導電体 4 側に向かって配設されている。

[電磁波シールドフィルムの接地部の第 5 の構造]

Fig. 12 に示すように、電磁波シールドフィルム 1 において、第 5 20 の構造の接地部 5 は、長さ方向に所定間隔で互い違いに配設されたスリット模様の導体不存在領域 510 と、この導体不存在領域 510 を配設することによりジグザグ模様に形成された導体領域 501 を備えて構成されている。導体不存在領域 510 は、導電体 4 側からその外側に向かって配設されたものと、逆に外側から導電体 4 側に向かって配設されたものとの 2 種類を備えている。導体不存在領域 510 の 25 スリット幅、導体領域 501 の長さのそれぞれは、第 3 又は第 4 の構造の接地部 5 と同様である。導体領域 501 は、このようなジグザグ模様とすることにより、連続した形状にすることができる。

[電磁波シールドフィルムの接地部の第 6 の構造]

Fig. 13 に示すように、電磁波シールドフィルム 1 において、第 6

の構造の接地部 5 は、長さ方向に所定間隔で規則的に配列された平行四辺形模様の導体領域 501 と、この導体領域 501 間に配列された斜線模様の導体不存在領域 510 とを備えて構成されている。導体不存在領域 510 は、Fig. 13 中、右上がりの斜線模様を有している。

5 導体不存在領域 510 の斜線幅は、第 3 又は第 4 の構造の接地部 5 の導体不存在領域 510 のスリット幅と同様である。また、導体領域 501 の長さは、第 3 又は第 4 の構造の接地部 5 の導体領域 501 の長さと同様である。

[電磁波シールドフィルムの接地部の第 7 の構造]

10 Fig. 14 に示すように、電磁波シールドフィルム 1 において、第 7 の構造の接地部 5 は、Fig. 13 に示す第 6 の構造の接地部 5 と類似しており、長さ方向に所定間隔で規則的に配列された平行四辺形模様の導体領域 501 と、この導体領域 501 間に配列された斜線模様の導体不存在領域 510 とを備えて構成されている。導体不存在領域 510 は、Fig. 14 中、右下がりの斜線模様を有しており、第 6 の構造の接地部 5 の導体不存在領域 510 に対して左右反対の模様により形成されている。

[電磁波シールドフィルムの接地部の第 8 の構造]

15 Fig. 15 に示すように、電磁波シールドフィルム 1 において、第 8 の構造の接地部 5 は、長さ方向に所定間隔で規則的に配設されたスリット模様の導体不存在領域 510 と、この導体不存在領域 510 を配設することにより梯子模様に形成された導体領域 501 とを備えて構成されている。導体不存在領域 510 は、導電体 4 の周縁及び接地部 5 の周縁において導体領域 501 を配置させるために、接地部 5 の中央部分に配設されている。導体不存在領域 510 のスリット幅、導体領域 501 の長さのそれぞれは、第 3 又は第 4 の構造の接地部 5 と同様である。導体領域 501 は、このような梯子模様とすることにより、一部連続した形状にすることができ、導電体 4 の周囲の全域において相互に電気的に接続されるようになっている。

[電磁波シールドフィルムの接地部の第9の構造]

Fig. 16に示すように、電磁波シールドフィルム1において、第9の構造の接地部5は、メッシュ状幾何学的模様の導体領域501と、この導体領域501とは逆模様となる方形状幾何学的模様の導体不存510とを備えて構成されている。このFig. 16に示す第9の構造の接地部5は、Fig. 9に示す第2の構造の接地部5に対して、丁度、逆模様になっている。

[電磁波シールドフィルムの基本的な製造方法]

次に、本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルム1の基本的な製造方法を簡単に説明する。なお、ここでは、第1の構造の接地部5を備えた電磁波シールドフィルム1の製造方法について説明するが、第2の構造乃至第9の構造の接地部5を備えた電磁波シールドフィルム1の製造方法も基本的には同一である。

(1) まず最初に、透明基材2を準備し、この透明基材2上に接着剤3を介在させて、金属層を積層する。この金属層の積層には、透明基材2上に接着剤3を介在させて金属箔を貼り合わせる方法を使用することができる。接着剤3は、透明基材2と金属箔とのどちらか一方、又は両方に塗布され、塗布後に乾燥を経て接着される。塗布方法、乾燥方法は、特に限定されるものではなく、公知の方法を使用することができる。接着方法は、これについても特に限定されるものではないが、例えばプレス法、ロールラミネート法、オートクレーブ法を実用的に使用することができる。作業性、経済性等を考慮すると、接着方法にはロールラミネート法を使用することが最も好ましい。

また、金属層の積層には、接着剤層の上に、真空蒸着法、スパッタリング法、イオンプレート法、化学蒸着法、無電解・電気めっき法などの膜形成技術のうちの1又は2以上の方法を組み合わせて金属層を積層する方法を使用することができる。これらの方法によれば、金属層を容易に薄膜化することができる。また、これらの方法によれば、接着剤3がなくても、透明基材2上に金属層を形成することができる。

本実施の形態において、導電体4と接地部5とは同一の金属箔により形成されている。

(2) 次に、積層された金属層にメッシュ状幾何学的模様を形成して導電体4とし、その周辺に接地部5の導体領域501を残し、導体5存在領域502に相当する部分の金属層を除去する。

このメッシュ状幾何学的模様はマイクロリソグラフ法を用いて作製されることが、加工精度の向上及び加工効率の向上の点から好ましい。

なお、ここで、メッシュ状幾何学的模様とは、正三角形、二等辺三角形、直角三角形などの三角形、正方形、長方形、ひし形、平行四辺形、台形などの四角形、六角形（正六角形を含む。）、八角形（正八角形を含む。）、十二角形（正十二角形を含む。）、二十角形（正二十角形を含む。）などのn角形（正n角形を含む。）、円、だ円、星形などの単独の模様又は複数組み合わせた模様を基本単位として、繰り返し配置して描かれる模様という意味で使用されている。

マイクロリソグラフ法には、フォトリソグラフ法、X線リソグラフ法、電子線リソグラフ法、イオンビームリソグラフ法等があり、これらの他にスクリーン印刷法等が含まれる。これらの中でも、フォトリソグラフ法が最も簡便性に優れ、かつ量産性に優れている。さらに、ケミカルエッチング法を使用したフォトリソグラフ法は、簡便性に優れ、経済性に優れ、かつ高い加工精度を得られる点から最も適している。

なお、フォトリソグラフ法において、ケミカルエッチング法の他にも、無電解めっき法若しくは電気めっき法のいずれかの方法、又は無電解めっき法、電気めっき法及びケミカルエッチング法を組み合わせた方法を用いて、導電体4にメッシュ状幾何学的模様を形成することも可能である。

接着剤3として熱可塑性樹脂を用いた場合には、金属箔をマイクロリソグラフ法により加工し、メッシュ状幾何学模様の導電体4及び接地部の導体領域501を形成した後においても接着性を残すことがで

きる。

接着剤 3 として熱硬化型接着剤を使用した場合には、前記（1）において、金属箔を貼り合わせた後、又は貼り合わせつつ加熱することにより硬化させることができる。しかし、硬化させることなく、又硬化度を低く抑える（好ましくは硬化度を 60% 未満にする）ことにより、金属箔をマイクロリソグラフ法により加工し、メッシュ状幾何学模様の導電体 4 及び接地部 5 の導体領域 501 を形成した後においても、接着性を残すことができる。硬化度は、DSC（示差操作熱量計）を用い、同じ材料の硬化前の加熱吸収ピークの高さに対する、一部硬化後の加熱吸収ピークの高さの割合として求めることができる。

また、接着剤 3 として活性エネルギー線により硬化する接着剤を使用した場合には、金属箔を貼り合わせた後、透明基材 2 側から活性エネルギー線を照射することにより、硬化させることができる。しかし、硬化させることなく、又硬化度を低く抑えることにより、金属箔をマイクロリソグラフ法により加工し、メッシュ状幾何学模様の導電体 4 及び接地部の導体領域 501 を形成した後においても、接着性を残すことができる。

（3）メッシュ状幾何学的模様の導電体 4 が形成されると同時に、接地部 5 に導体領域 501 及び導体不存在領域 510 が形成される。なお、メッシュ状幾何学的模様の導電体 4 の形成工程と接地部 5 の導体領域 501 及び導体不存在領域 510 の形成工程とは別工程で行うこともできる。また、メッシュ状幾何学的模様の導電体 4 と接地部 5 の導体領域 501 及び導体不存在領域 510 とは別々の基材上に形成し、これらを結合することにより、本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルム 1 を形成することができる。導電体 4 には、黒化処理を施すことが好ましい。黒化処理は、メッシュ状幾何学模様の形成前後で行えば良いが、通常は形成後に行うことが好ましい。

透明基材 2 に導電体 4 及び接地部 5 の導体領域 501 を形成する方法には、透明基材 2 上に導電体 4 及び導体領域 501 とは逆模様のマ

スクを形成し、このマスクを用い、真空蒸着法、スパッタリング法、イオンプレート法、化学蒸着法、無電解・電気めっき法などの膜形成技術のうちの1又は2以上の方法を組み合わせて透明基材2上に金属層を成膜する方法を使用することができる。この場合、接着剤3を形成しておかなくても、透明基材2上に金属層を接着させることができる。

また、導電性金属粉末、導電性カーボン粉末等を分散させた樹脂、導電性を有する樹脂若しくはその組成物等からなる導電性インキ、又は導電性有機材料をスクリーン印刷法その他の方法で透明基材2に印刷することにより、メッシュ状幾何学模様の導電体4及び接地部5の導体領域501を形成してもよい。

【実施例】

次に、本発明の具体的な実施例（第1の実施例乃至第3の実施例）と比較例（第1の比較例及び第2の比較例）とを説明し、併せて双方の特性の比較検討結果を説明する。

第1の実施例：

透明基材2として厚さ100μmのポリエチレンテレフタレート（P E T）フィルム（ユニチカ株式会社製、商品名「エンブレットS」）に、接着剤3として商品名「バイロンUR-1400」（東洋紡績株式会社製、ポリエステル樹脂）を、室温において塗工機を用いて乾燥塗布厚30μmになるように塗布し、乾燥させた。上記透明基材2上に、この接着剤3を介して導電体4及び接地部5の導体領域501となる厚さ18μmの銅箔（株式会社ジャパンエナジー社製、商品名「B H Y-22B-T」）を、その粗化面が接着剤3側になるようにして、150℃、20Kgf/cm²の条件においてロールラミネートし、導電体4及び接地部5がラミネートされたフィルムを製作した。

このフィルムをフォトリソグラフ工程により、導電体4においてライン幅25μm、ライン間隔250μmのメッシュ状幾何学的模様を

形成し、さらに周辺に存在する接地部 5 において、Fig. 17 に示すメッシュ状幾何学的模様の導体領域 501 と、この導体領域 501 とは逆模様となる方形状幾何学的模様の導体不存在領域 510 とを形成した。この Fig. 17 に示す接地部 5 は上記 Fig. 16 に示す第 9 の構造 5 の接地部 5 と同一である。導電体 4 のライン幅に相当する接地部 5 の導体領域 501 の長さ L_1 は 2 mm、導電体 4 のライン間隔に相当する幅 W_1 は 10 mm に設定した。接地部 5 の幅寸法 t は 12 mm に設定されている。フォトリソグラフ工程においては、レジスト (D F R) 貼り付け工程、露光工程、現像工程、ケミカルエッチング工程、レジ 10 スト剥離工程が少なくとも含まれる。

ケミカルエッチング後の接着剤 3 の表面は、銅箔の粗化面が転写されているので、不透明である。透明性を付与するために、接地部 5 の導体領域 501 の銅箔表面と、接着剤付き PET フィルムの接着剤 3 の表面とを合わせる構造にして、120 °C、5 Kg f / cm² の条件 15 において加熱プレスすることにより、第 1 の構造を有する電磁波シールドフィルム 1 を製作した。

第 2 の実施例：

上記第 1 の実施例に係る第 1 の構造を有する電磁波シールドフィルム 1 と同様の条件において、メッシュ状幾何学的模様を有する導電体 20 4 と、Fig. 18 に示すように方形状幾何学的模様の導体領域 501 及びスリット状模様の導体不存在領域 510 を有する接地部 5 とを形成した。この Fig. 18 に示す接地部 5 は上記 Fig. 2 に示す第 1 の構造の接地部 5 と同一である。導電体 4 のライン幅に相当する接地部 5 の導体領域 501 の長さ L_2 は 100 mm、導電体 4 のライン間隔に相 25 当するスリット幅 W_2 は 5 mm に設定した。

同様に、ケミカルエッチング後の接着剤 3 の表面は、銅箔の粗化面が転写されているので、不透明である。透明性を付与するために、接地部 5 の導体領域 501 の銅箔表面と、接着剤付き PET フィルムの接着剤 3 の表面とを合わせる構造にして、120 °C、5 Kg f / cm²

の条件において加熱プレスすることにより、第2の構造を有する電磁波シールドフィルム1を製作した。

第3の実施例：

上記第1の実施例に係る第1の構造を有する電磁波シールドフィルム1と同様の条件において、メッシュ状幾何学的模様を有する導電体4と、Fig. 19に示すように櫛形模様の導体領域501及びスリット状模様の導体不存在領域510を有する接地部5とを形成した。このFig. 19に示す接地部5は上記Fig. 10に示す第3の構造の接地部5と同一である。導電体4のライン幅に相当する接地部5の導体領域501の長さL3は100mm、導電体4のライン間隔に相当するスリット幅W3は5mm、導体不存在領域510の長さt1は2mmに設定した。

同様に、ケミカルエッティング後の接着剤3の表面は、銅箔の粗化面が転写されているので、不透明である。透明性を付与するために、接15地部5の導体領域501の銅箔表面と、接着剤付きPETフィルムの接着剤3の表面とを合わせる構造にして、120℃、5Kgf/cm²の条件において加熱プレスすることにより、第3の構造を有する電磁波シールドフィルム1を製作した。

第1の比較例：

上記第1の実施例に係る第1の構造を有する電磁波シールドフィルム1と同様の条件において、メッシュ状幾何学的模様を有する導電体4と、Fig. 20に示すようにすべての領域が導体領域となる（導体不存在領域を持たない）接地部50とを形成した。接地部50の幅寸法tは同様に12mmに設定されている。

ケミカルエッティング後の接着剤3の表面は、銅箔の粗化面が転写されているので、不透明である。透明性を付与するために、接地部50の銅箔表面と、接着剤付きPETフィルムの接着剤3の表面とを合わせる構造にして、120℃、5Kgf/cm²の条件において加熱プレスすることにより、第4の構造を有する電磁波シールドフィルムを

製作した。

第 2 の比較例：

上記第 1 の実施例に係る第 1 の構造の電磁波シールドフィルム 1 と同様の条件において、メッシュ状幾何学的模様を有する導電体 4 と、
5 Fig. 2 1 に示すように導電体 4 と同一のメッシュ状幾何学的模様、すなわちライン幅 $25 \mu\text{m}$ 、ライン間隔 $250 \mu\text{m}$ のメッシュ状幾何学的模様を有する接地部 5 1 とを形成した。接地部 5 1 の幅寸法 t は同様に 12 mm に設定されている。

ケミカルエッティング後の接着剤 3 の表面は、銅箔の粗化面が転写されているので、不透明である。透明性を付与するために、接地部 5 1 の銅箔表面と、接着剤付き PET フィルムの接着剤 3 の表面とを合わせる構造にして、 120°C 、 5 Kg f/cm^2 の条件において加熱プレスすることにより、第 5 の構造を有する電磁波シールドフィルムを製作した。

15 [実施例及び比較例の特性評価]

上記第 1 の実施例乃至第 3 の実施例により得られた第 1 の構造乃至第 3 の構造の電磁波シールドフィルム 1 と、第 1 の比較例及び第 2 の比較例により得られた第 4 の構造及び第 5 の構造の電磁波シールドフィルムとにおいて、電磁波 (EMI) シールド性、可視光透過率及びうねり特性を測定し、その結果を Fig. 2 2 に示す。Fig. 2 2 には、併せて接地部 5 の導体領域 5 0 1 の面積割合、接地部 5 0 の面積割合、接地部 5 1 の面積割合をそれぞれ示す。

電磁波シールド性の測定値は、同軸導波管変換器 (日本高周波株式会社製、商品名「TWC-S-024」) のフランジ間にサンプルを強力に挟み、スペクトロアナライザー (YHP 製、商品名「8510B ベクトルネットワークアナライザー」) を用い、周波数 1 GHz において測定した値である。

可視光透過率の測定値は、ダブルビーム分光光度計 (株式会社日立製作所製、商品名「200-10型」) を用いて、 $380 \text{ nm} \sim 780 \text{ nm}$

mの透過率を測定し、この測定値の平均値である。

うねりの測定値は、うねっている波形の頂点の間隔(ピッチ)並びに波形の高さを任意に9点測定し、この測定値の平均値である。

Fig. 22に示すように、第1の構造乃至第3の構造(第1の実施例乃至第3の実施例)の電磁波シールドフィルム1においては、51dB～56dBの範囲内の比較的高い電磁波シールド特性が得られるとともに、71%～72%の範囲内の充分な可視光透過率が得られる。さらに、この電磁波シールドフィルム1においては、7cm以上のうねりの周期を有し、かつうねりの高さを10mm以下に抑制することができる。つまり、接地部5におけるうねりを実用上問題ないレベルまで減少することができる。

これに対して、第1の比較例に係る第4の構造の電磁波シールドフィルムにおいては、第1の構造乃至第3の構造の電磁波シールドフィルム1と同様に、高い電磁波シールド特性並びに高い可視光透過率が得られるものの、4.7cmの短いうねりの周期を有し、かつうねりの高さが18mmと高くなっている。すなわち、接地部50にはかなりのうねりが発生している事実が、測定結果に基づき確認することができる。

第1の比較例における電磁波シールドフィルムも本試験方法におけるように接地部を試験装置のフランジ間に強力に挟むと所期の電磁波シールド性効果を得ることができる。しかしながら、このような接地部の非常に強力な接合は、実用的かつ商業的に量産可能な接合方法とは言えない。第1の比較例におけるようなうねりのあるものは、例えば、電磁波シールドフィルムをガラス板に接着剤で普通に貼り合わせて得られる前面板とプラズマディスプレイモジュールを内蔵するディスプレイ筐体とをそれぞれの接地部で、通常の方法で接合した場合、うねりのない電磁波シールドフィルム(例えば、実施例1で作製したもの)を同様に使用した場合に比較して、電磁波シールド性は10%程度劣る。

さらに、第2の比較例に係る第5の構造の電磁波シールドフィルムにおいては、第1の構造乃至第3の構造の電磁波シールドフィルム1と同様に、高い可視光透過率が得られ、7cm以上のうねりの周期を有し、かつうねりの高さを10mm以下に抑制することができるものの、
5 充分な電磁波シールド特性を得ることができない。

以上説明したように、本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルム1においては、接地部5に導体不存在領域510を備えたので、導体領域501の伸縮を自由に行うことができ、接地部5のうねりを防止することができる。

10 さらに、本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルム1においては、接地部5の全体の占有面積に対する導体領域501の割合を適正に調節したので、電磁波シールド特性を最大限に向上しつつ、接地部5のうねりを最小限に止めることができる。

そしてさらに、本発明の実施の形態に係る電磁波シールドフィルム1においては、接地部5の導体領域501の平面模様、導体不存在領域510の平面模様、又は双方の平面模様を変更するだけで、簡易に電磁波シールド特性を向上することができつつ、うねりを防止することができる。

(その他の実施の形態)

20 本発明は上記複数の実施の形態によって記載したが、この開示の一部をなす論述及び図面はこの発明を限定するものであると理解すべきではない。この開示から当業者には様々な代替実施の形態、実施例及び運用技術が明らかとなろう。

例えば、上記実施の形態に係る電磁波シールドフィルム1は、接地部5の導体領域501、導体不存在領域510のそれぞれを同一配列形式で交互に配設することについて説明したが、本発明は、これに限定されるものではない。例えば、本発明は、同一長さの方形状幾何学的模様を有する複数の導体領域501毎にそれとは長さが異なる別の導体領域を配設することができる。また、本発明は、同一スリット幅

のスリット状模様を有する複数の導体不存在領域 510 每にそれとは
スリット幅が異なる別の導体不存在領域を配設することができる。

さらに、本発明は、電磁波シールドフィルム 1 の接地部 5 の導体領域 501、導体不存在領域 510 のそれぞれを、三角形状模様、四角
5 形以上の多角形模様、楕円形模様、円形模様、星形模様等の模様により形成することができる。

このように、本発明はここでは記載していない様々な実施の形態等を含むことは勿論である。したがって、本発明の技術的範囲は上記の説明から妥当な特許請求の範囲に係る発明特定事項によってのみ定め
10 られるものである。

発明の効果

本発明によれば、接地部のうねりを防止することができ、接地部の平坦性を向上することができる電磁波シールドフィルムを提供するこ
15 とができる。

さらに、本発明によれば、電磁波シールド特性を向上することができるとともに、ディスプレイ本体に損傷を与えることを防止することができる電磁波シールドフィルムを提供することができる。

さらに、本発明によれば、上記効果を得ることができる電磁波シールドユニットを提供することができる。
20

さらに、本発明によれば、上記効果を得ることができるディスプレイを提供することができる。

請求の範囲

1. 透明基材と、
前記透明基材上のメッシュ状幾何学的模様を有する導電体と、
5 前記導電体の周辺領域に配設され、導体領域と導体不存在領域とを
有する接地部と
を備えたことを特徴とする電磁波シールドフィルム。
2. 前記接地部の全体の面積に対して、前記導体領域の占有率が、3
0 %～99 %の範囲内に設定されていることを特徴とする請求項1に
10 記載の電磁波シールドフィルム。
3. 前記接地部の全体の面積に対して、前記導体領域の占有率が、6
0 %～99 %の範囲内に設定されていることを特徴とする請求項1に
記載の電磁波シールドフィルム。
4. 前記接地部の全体の面積に対して、前記導体領域の占有率が、6
15 5 %～97 %の範囲内に設定されていることを特徴とする請求項1に
記載の電磁波シールドフィルム。
5. 前記接地部のうち導体領域が、下記(1)乃至(10)のいずれ
か1つの模様、又は複数の模様の組み合わせにより形成されているこ
とを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれかに記載の電磁波シ
20 ルドフィルム。
 - (1) 樹形模様
 - (2) 所定間隔で規則的に配列された方形状幾何学的模様
 - (3) ジグザグ模様
 - (4) 所定間隔で規則的に配列された平行四辺形模様
- 25 (5) 梯子模様
- (6) メッシュ状幾何学的模様
- (7) 三角形模様
- (8) 五角形以上の多角形模様
- (9) 円模様又は楕円模様

(10) 星形模様

6. 前記導電体及び前記接地部の導電領域が前記透明基材上に接着剤を介在させて配設されていることを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれかに記載の電磁波シールドフィルム。

5 7. 前記導電体の開口率が、50%～98%の範囲内に設定されていることを特徴とする請求項1に記載の電磁波シールドフィルム。

8. 前記透明基材は透明プラスチックであり、
前記導電体及び前記接地部の導電領域は金属又は合金であり、
前記接着剤はポリマー系接着剤であることを特徴とする請求項6に記載の電磁波シールドフィルム。

10 9. 前記接地部の導電領域の膜厚は3μm以上であることを特徴とする請求項8に記載の電磁波シールドフィルム。

10. 前記接地部の導電領域の膜厚は40μm以下であることを特徴とする請求項8又は請求項9に記載の電磁波シールドフィルム。

15 11. 透明基材と、前記透明基材上のメッシュ状幾何学的模様を有する導電体と、前記導電体の周辺領域に配設され、導体領域と導体不存在領域とを有する接地部とを備えた電磁波シールドフィルムと、
前記電磁波シールドフィルムの少なくとも導電体上の保護フィルムと

20 を備えたことを特徴とする電磁波シールドユニット。

12. 反射防止フィルムと、
前記反射防止フィルム上の近赤外線吸収フィルムと、
前記近赤外線吸収フィルム上の第1の透明基材と、
前記第1の透明基材上の第2の透明基材と、前記第2の透明基材上

25 のメッシュ状幾何学的模様を有する導電体と、前記導電体の周辺領域に配設され、導体領域と導体不存在領域とを有する接地部とを備えた電磁波シールドフィルムと、
前記電磁波シールドフィルムの少なくとも導電体上の保護フィルムと

を備えたことを特徴とする電磁波シールドユニット。

13. 前記電磁波シールドフィルムの接地部の全体の面積に対して、前記導体領域の占有率が、30%～99%の範囲内に設定されていることを特徴とする請求項11又は請求項12に記載の電磁波シールド
5 ユニット。

14. 前記電磁波シールドフィルムの接地部のうち導体領域が、下記
(1) 乃至 (10) のいずれか1つの模様、又は複数の模様の組み合
わせにより形成されていることを特徴とする請求項11又は請求項1
2のいずれかに記載の電磁波シールドユニット。

10 (1) 極形模様
(2) 所定間隔で規則的に配列された方形状幾何学的模様
(3) ジグザグ模様
(4) 所定間隔で規則的に配列された平行四辺形模様
(5) 梯子模様

15 (6) メッシュ状幾何学的模様
(7) 三角形模様
(8) 五角形以上の多角形模様
(9) 円模様又は橢円模様
(10) 星形模様

20 15. ディスプレイモジュールと、

前記ディスプレイモジュール上の、少なくとも下記(1)及び(2)
を有する電磁波シールドユニットと
を備えたことを特徴とするディスプレイ。

(1) 前記ディスプレイモジュール上の透明基材と、前記透明基材上
25 のメッシュ状幾何学的模様を有する導電体と、前記導電体の周辺領域
に配設され、導体領域と導体不存在領域とを有する接地部とを備えた
電磁波シールドフィルム

(2) 前記電磁波シールドフィルムの少なくとも導電体上の保護フィ
ルム

16. ディスプレイモジュールと、

前記ディスプレイモジュール上の、少なくとも下記（1）乃至（5）
を有する電磁波シールドユニットと
を備えたことを特徴とするディスプレイ。

5 (1) 前記ディスプレイモジュール上の反射防止フィルム
(2) 前記反射防止フィルム上の近赤外線吸収フィルム
(3) 前記近赤外線吸収フィルム上の第1の透明基材
(4) 前記第1の透明基材上の第2の透明基材と、前記第2の透明基
材上のメッシュ状幾何学的模様を有する導電体と、前記導電体の周辺

10 領域に配設され、導体領域と導体不存在領域とを有する接地部とを備
えた電磁波シールドフィルム
(5) 前記電磁波シールドフィルムの少なくとも導電体上の保護フィ
ルム

17. 前記電磁波シールドユニットは、取り付け治具を介してディス
15 プレイモジュールに装着されていることを特徴とする請求項15又は
請求項16に記載のディスプレイ。

18. 前記ディスプレイモジュールは、プラズマディスプレイ、プラ
ウン管ディスプレイ、液晶ディスプレイ又はエレクトロルミネッセン
スディスプレイのモジュールであることを特徴とする請求項15又は
20 請求項16に記載のディスプレイ。

1/11

Fig. 1

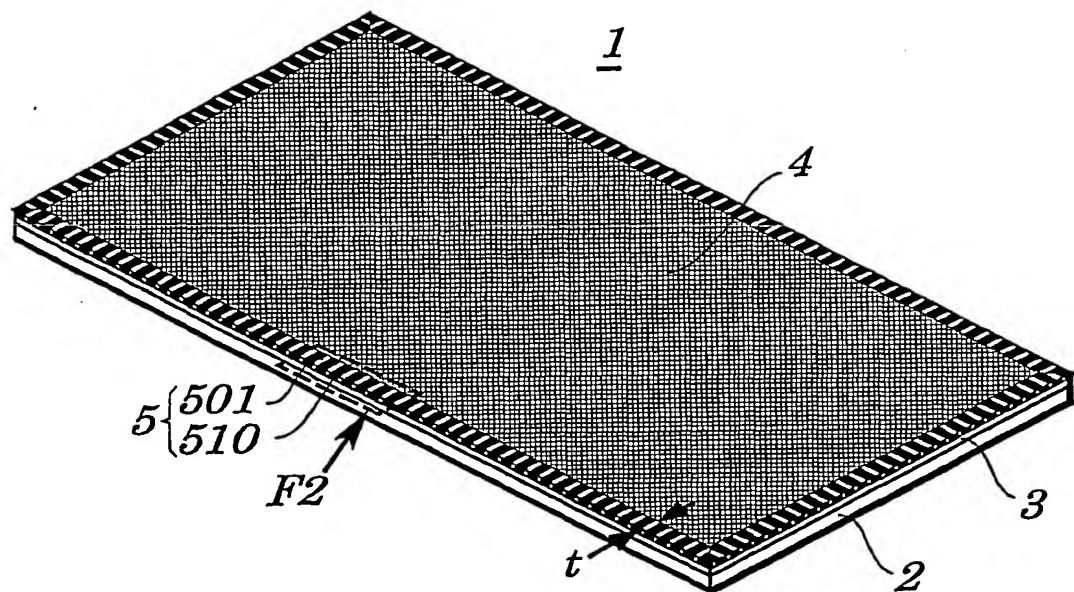
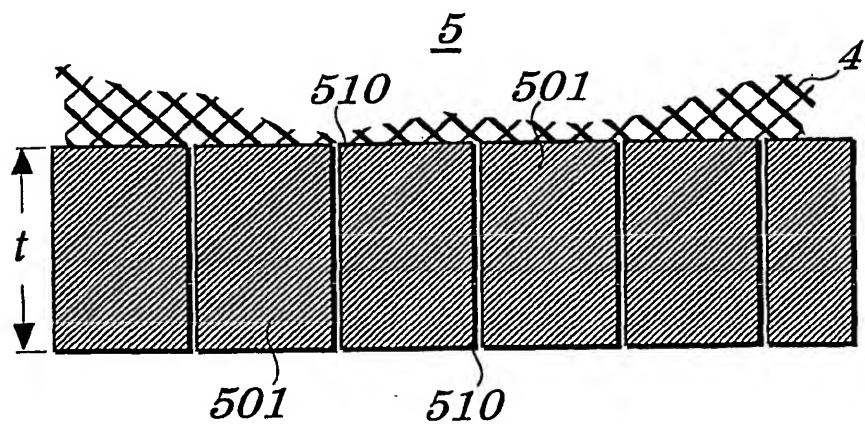
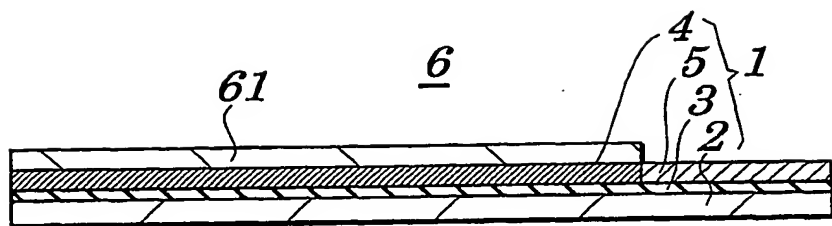
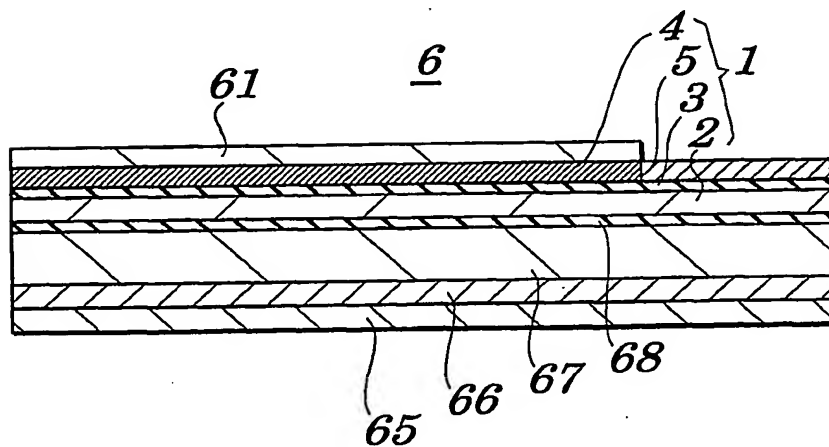


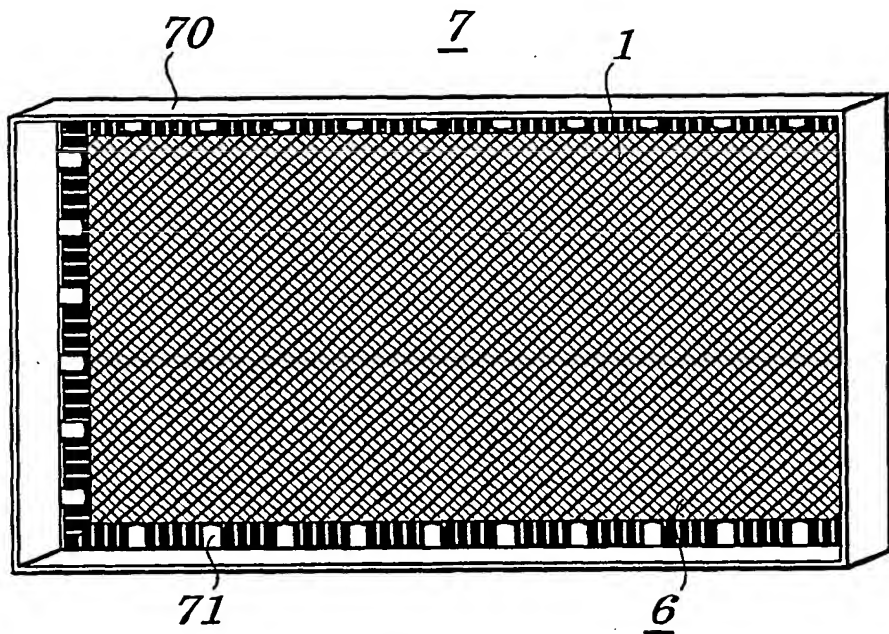
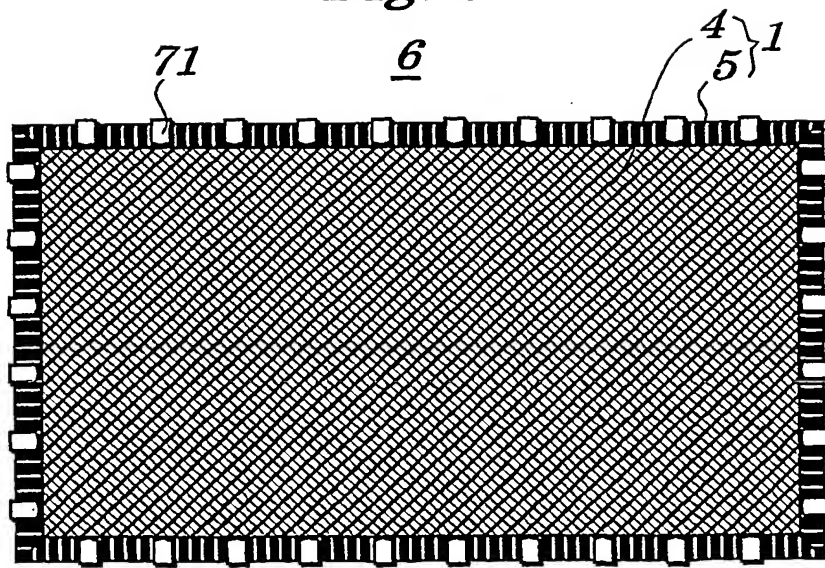
Fig. 2



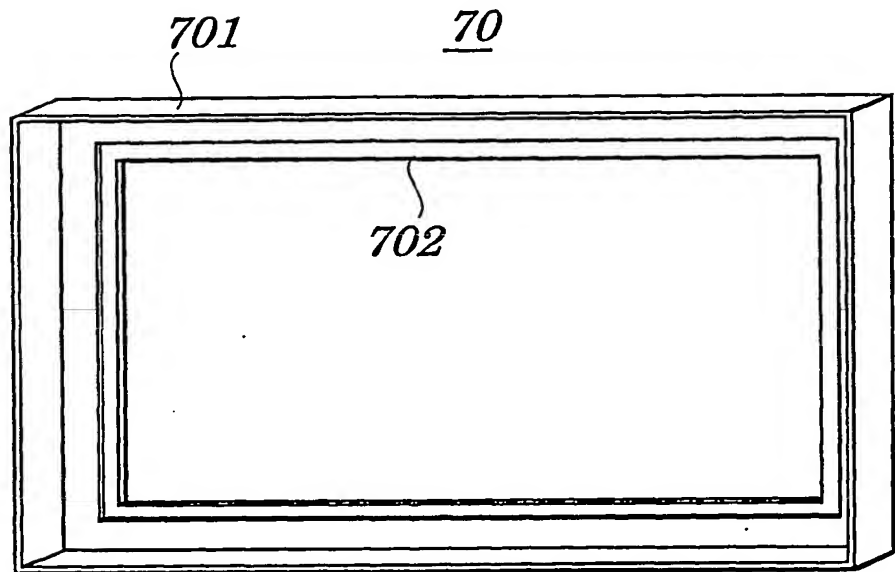
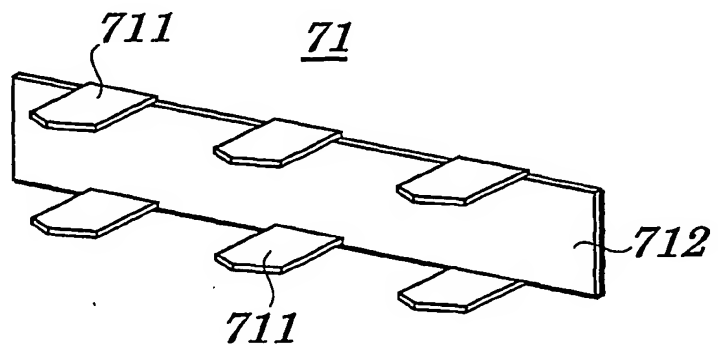
2/11

Fig. 3A*Fig. 3B*

3/11

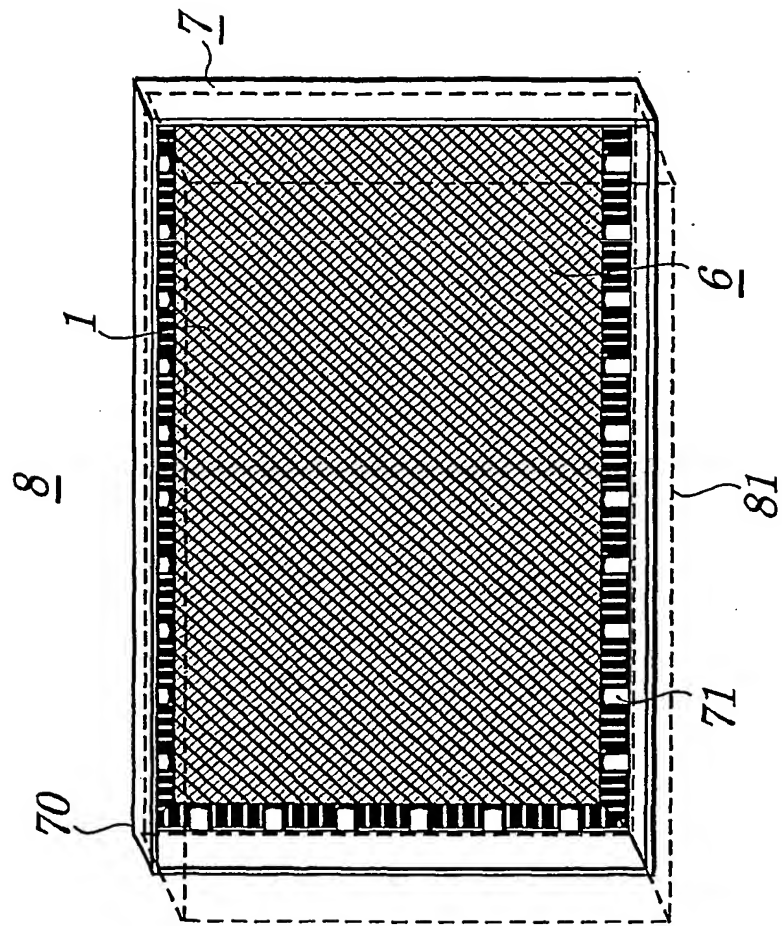
Fig. 4*Fig. 5*

4/11

Fig. 6*Fig. 7*

5/11

Fig. 8



6/11

Fig. 9

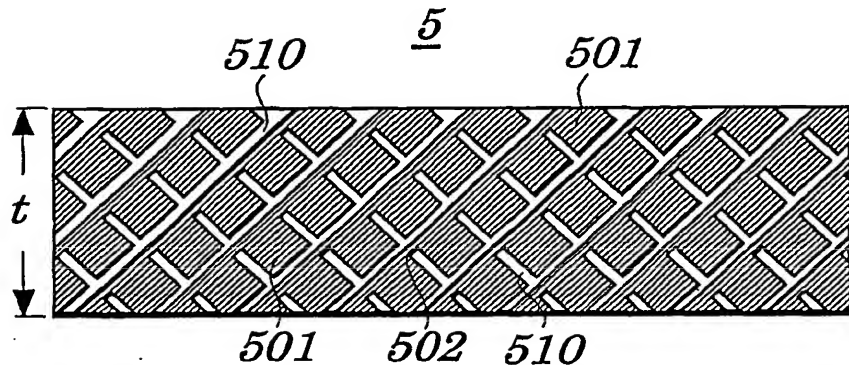


Fig. 10

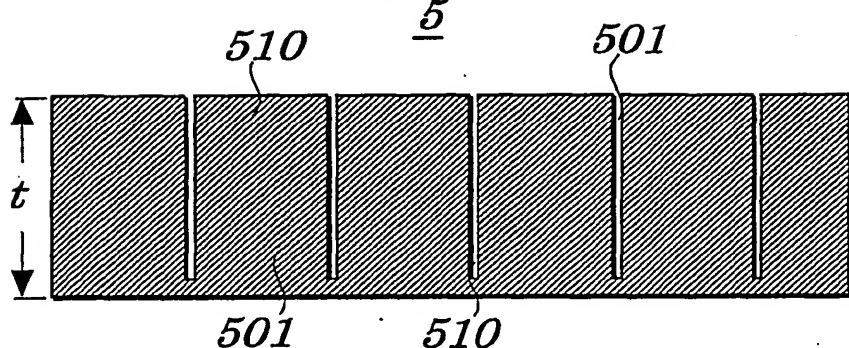
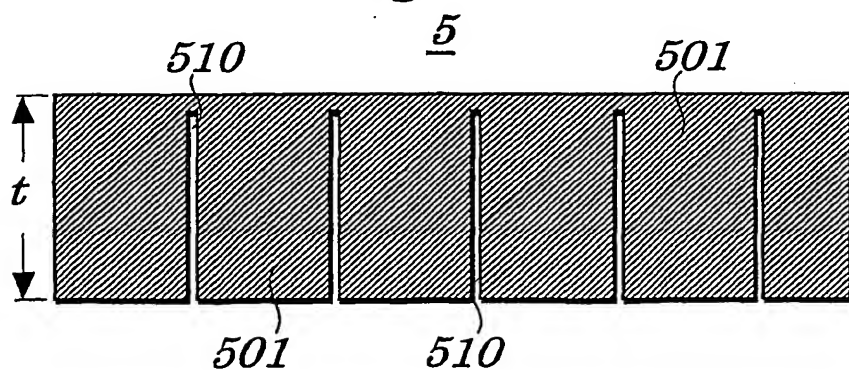
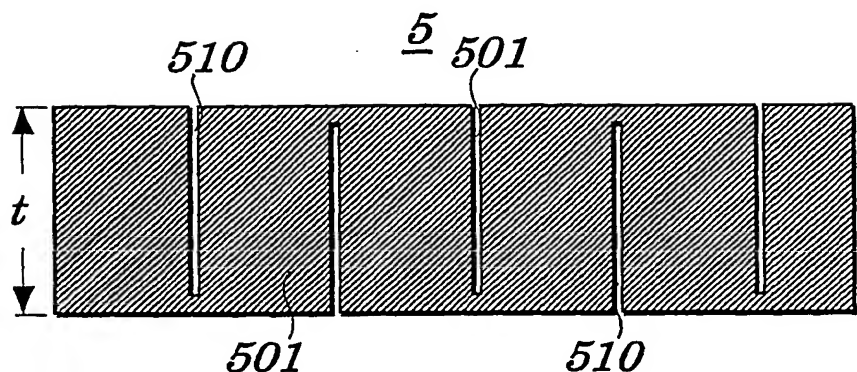
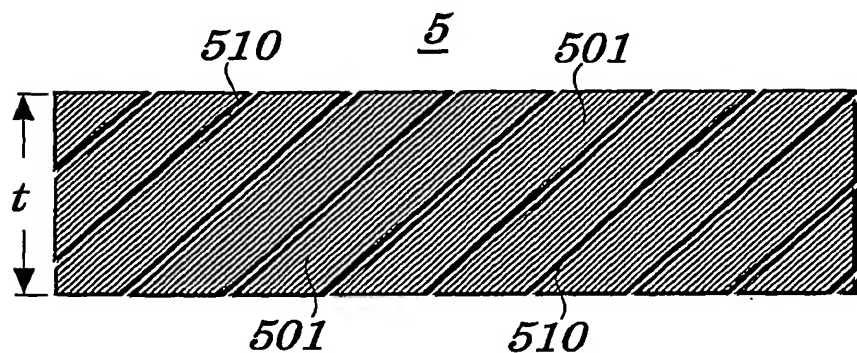
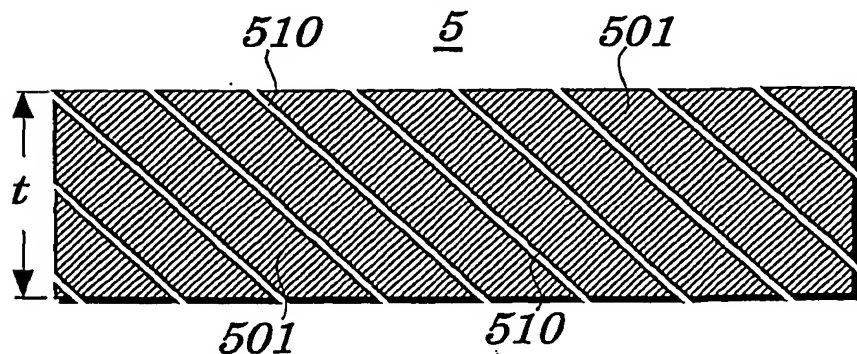


Fig. 11



7/11

Fig. 12*Fig. 13**Fig. 14*

8/11

Fig. 15

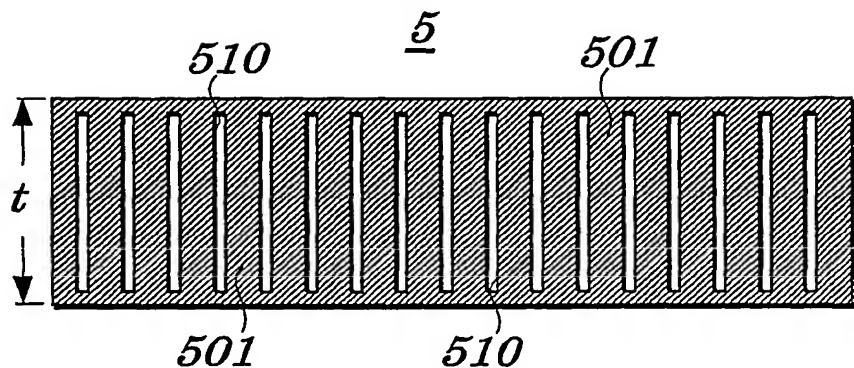


Fig. 16

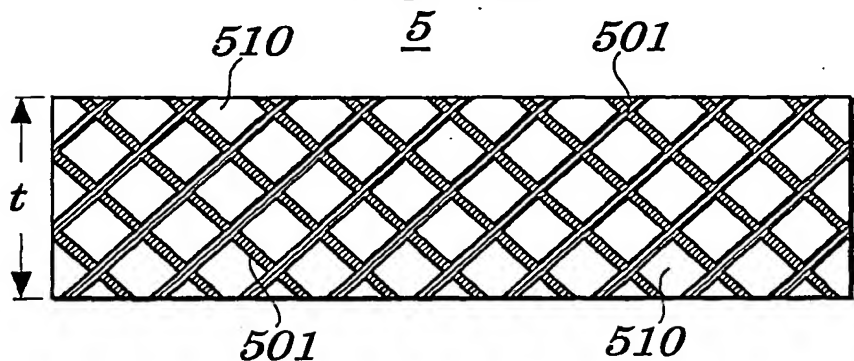
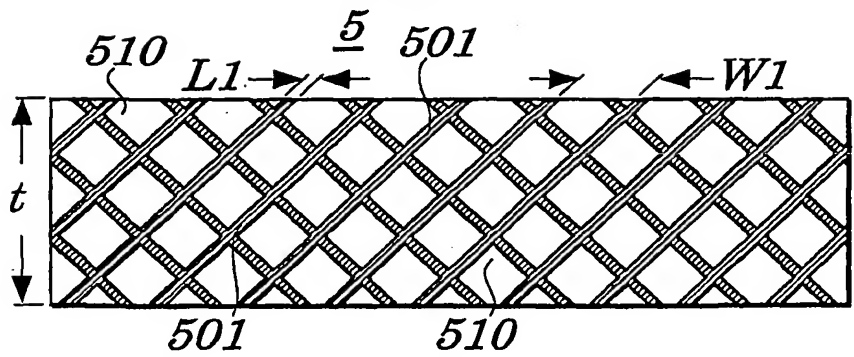


Fig. 17



9/11

Fig. 18

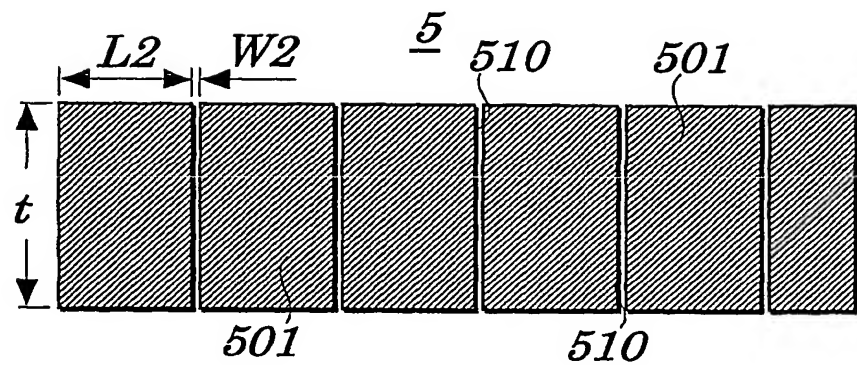
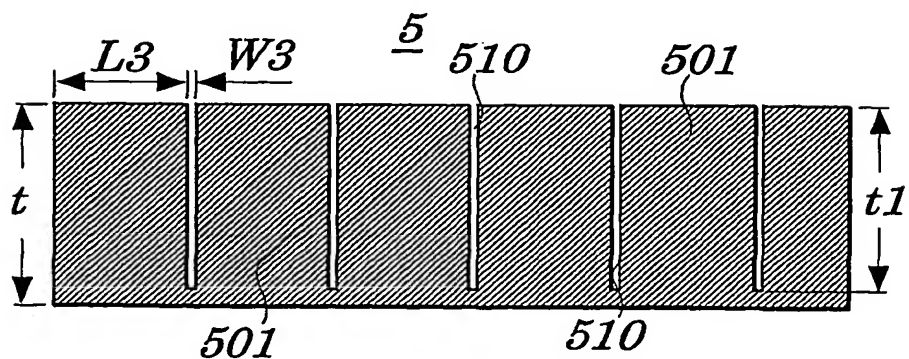
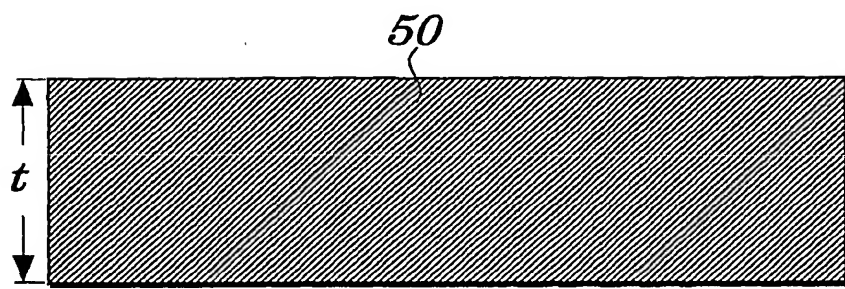
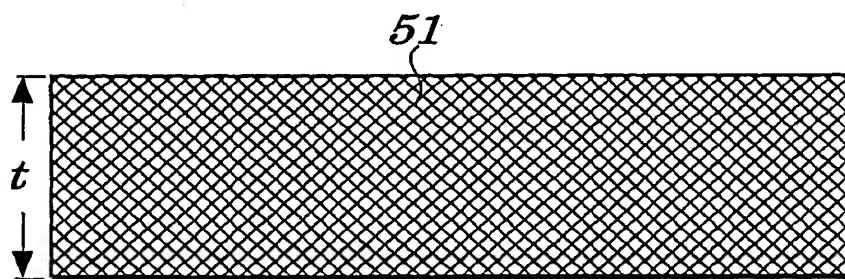


Fig. 19



10/11

Fig. 20*Fig. 21*

11/11

Fig. 22

サンプル	電磁波シールド性 [dB]	可視光透過率 [%]	うねり		導電領域の 面積割合 [%]
			頂点の間隔	高さ	
第1の実施例	51	72	10.2cm	2mm	69.4
第2の実施例	54	72	9.4cm	3mm	95.2
第3の実施例	56	71	8.8cm	7mm	96.0
第1の比較例	56	71	4.7cm	18mm	100
第2の比較例	48	72	11.6cm	2mm	19.0

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP02/01655

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ H05K9/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ H05K9/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1926-1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2002
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2002	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2002

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP, 2000-183585, A (NEC Corp.), 30 June, 2000 (30.06.00), Par. Nos. [0017] to [0020] (Family: none)	1-18
Y	JP, 2000-36687, A (Bridgestone Corp.), 02 February, 2000 (02.02.00), Par. Nos. [0099], [0133] to [0138], [0145] to [0148]; Fig. 3 (Family: none)	1-18
Y	JP, 3-145008, A (Sekisui Chemical Co., Ltd.), 20 June, 1991 (20.06.91), Page 3, upper left column, line 16 to upper right column, line 11 (Family: none)	1-18

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
06 March, 2002 (06.03.02)Date of mailing of the international search report
19 March, 2002 (19.03.02)Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C1' H05K9/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. C1' H05K9/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1926-1996

日本国公開実用新案公報 1971-2002

日本国登録実用新案公報 1994-2002

日本国実用新案登録公報 1996-2002

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2000-183585 A(日本電気株式会社), 2000.06.30, 段落【001 7】-【0020】(ファミリーなし)	1-18
Y	JP 2000-36687 A(株式会社ブリヂストン), 2000.02.02, 段落, 【0 09】【0133】-【0138】 , 【0145】-【0148】 , 第3図 (ファミリー なし)	1-18
Y	JP 3-145008 A(積水化学工業株式会社), 1991.06.20, 第3ページ 左上欄第16-右上欄11行(ファミリーなし)	1-18

 C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
もの「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日
以後に公表されたもの「I」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する
文献 (理由を付す)

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論
の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明
の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以
上の文献との、当業者にとって自明である組合せに
よって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.03.02

国際調査報告の発送日

19.03.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

内田博之

3S

8917

電話番号 03-3581-1101 内線 3389